19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 關 特 許 公 報 (A)

昭56—129221

⑤Int. Cl.³
C 08 G 63/46

識別記号

庁内整理番号 6505-4 J 砂公開 昭和56年(1981)10月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

❷オイルフリー・アルキド樹脂

②特

願 昭55-32433

大野亮太郎

②出

顏 昭55(1980)3月14日

@発明 #

四日市市森カ山町 1

仰発 明 者 荒川昌敏

四日市市森カ山町 1

⑪出 願 人 日本合成ゴム株式会社

東京都中央区築地2丁目11番24

号

明 28 2

1. 発明の名称

オイルフリー・アルキド樹脂

2. 特許的求の箆囲

(1) 芳香茲多堪茲較と脂肪获多塩茲較の混合酸と、多個アルコールとから得られるオイルフリー・アルキド硝脂において、芳香族多塩茲酸の少くとも一部が下配一般式(1)で示される脂裂式化合物で位録されてなるととを特徴とするオイルフリー・アルキド硝脂。

$$ROOC \xrightarrow{R_1} R_2 COOR' \qquad (1)$$

【CCKR1, R1, R2, R4は水塩をたは炭及数1~3のアルキル芯、R, R'は水塩をたは炭及数1~8のアルキル芯を扱わす。〕

(2) 一般式(1)で示される脂取式化合物が脂取式化合物と芳香版多塩器の合計位に対し50モ

ルダ以上である特許的求の億囲第(I) 項配仪のアルキド曲順 o

3.発明の詳細な説明

本発明は密剤に対する密解性に必れ、耐吸品性 の優れた整料の製造に好道なオイルフリー・アル キド問節に関する。

アルキド胡脂は多価アルコールと多堪恭敬またはこれに変性剤を加えて加協の合することによつて得られる硝脂であり、これら原料の葡萄によつて不伝化性、 応伝化性、 配及医化性等の面々のものが作られている。それらの用途としては 配料として荷型されるものが必も多く、その他 域灯剤としても一部使用されている。

一般に常感免数型益料には、免性油、半定性油脂酸、不免性脂肪酸が変性用に用いられ油脂の含有率により、最油性、中油性、塩油性アルギドという名称で呼ばれている。

一万個脂を含まないアルキド樹脂は、特にオイルフリー・アルキド樹脂と呼ばれ、前配の個変性 アルキド樹脂と比較すると高い設度と可認性をあ

特開昭56-129221(2)

わせもち、さらに収れた対象性、耐汚染性、対及 品性を有するため、近年多用されるようになつて いる。

オイルフリー・アルキド樹脂は過常芳香族多切 む飲と脂肪族多堪む飲の混合飲と多価アルコール とによつて作られ、その役化心前により為役化型 るるいは二酸型数料として用いられる。 は役化型 としてはアミノ樹脂とプレンドした焼付盤装用数 料が代表例であり、また二級型としてはポリイン シアネートを位化剤として使用する血料をその代 扱例としてむけることができる。ポリインシアネートと出合せて用いるオイルフリー・アルキド樹 脂はポリエステルポリオールとも呼ばれる。

 またアルキド胡脂は、骨格がポリエステルから なるためアルカリで加水分解され、分アルカリ性 が怒いことを欠点としている。

発明者らは、オイルフリー・アルキドは盾の特徴を維持したまま、溶剤に対する溶解性ならびに対する溶解性ならびに対する必要を対したまないのはないのはないのないがあるなどのないのはないのからである。では、下記一般式でいるがという)ではき染えるといりでは、下記では、大路が性を有し、しかもはアルカリ性の歯盾の関係に成功したものである。

(ことに R₁, R₂, R₃, R₄ は水なまたは炭な数1~3のアルキル芯、R, R¹ は水なまたは炭な数1~8のアルキル基を染わす)

本発明に用いる上記一位式(1)で示される盾型式化合物はジシクロペンタジェン類を原料として、水森と一般化炭系を用いてヒドロホルミル化した位、配化するか、あるいは水またはアルコールと一般化炭系を用いてヒドロカルボキンル化またはヒドロエステル化することでにより容易に得ることができる。

化合物の具体例を以下に示す。

(1) ジカルボキントリンクロ (5, 2, 1, 0^{2,6}) デカン

(2) ジカルボキンメチルトリンクロ〔5, 2, 1, 0^{3,6}〕デカン

相収式化合物を成の形で加える場合には、そのまま多価アルコールと立場合反応するが、エステルの形で加える場合にはエステル交換触版が必要である。

脂類式化台物の吸加性は、芳替級多堪益級との台計性に対して5 モルタ以上であればよく、5 0 モルタ以上であることが選ましい。5 モルタ未続では目的とする性質の改良を行なうことができないことによる。勿応芳替該多均益級の金位を性殺しても無支えない。

本発明に係わるアルマト胡柏は、ケトン系格別, セロソルブ系溶剤、エステル系溶剤等の磁性溶剤

特開昭56-129221(3)

のほか、トルエン、キシレン特の安価を芳香な客利にも存得する。また、従来の胡脂と同様にして現代して、従来の胡脂とのないはポリインシアネートでで化して、存剤として用いることができることとの対としては、芳香などのなける。など、そのは、インフタルのでは、芳香などのなけんでは、ガロのでは、オールの自己である。そのは、オールの自己である。そのは、オールの自己である。そのは、オールの自己である。そのは、オールの自己である。そのは、オールの自己である。そのは、オールの自己である。

本場明のオイルフリー・アルキド耐脂は、酸無水物、エボキン化合物、プロック・イソンアネート等の心かけ別により粉体 超科とすることもできるが、この超科もは感性、対アルカリ性に収れている。

本発明に係わるアルキドは順成分中脂段式化合物以外の成分は、従来公知のいわゆるオイルフリー・アルキド硝酯に使用されるものでよい。

以下に脂型式化合物の合成例を参考例として、 オイルフリー・アルキド樹脂の設造例を衰縮例と して示す。

含霉酮

〔ジカルボキンメチルトリンクロ〔5,2,1,0^{2,6}〕デカンおよびジカルボキシトリンクロ〔5,2,1,0^{2,6}〕デカンの合成〕

取成分のりち芳香族多塩盐飲としては、フタル 記、インフタル飲、テレフタル飲、トリメリット 配、ビロメリット飲勢であり、脂肪族多塩益酸と しては、アジビン飲、コハク酸、セパシン酸、ア ゼライン飲等の饱和多塩盐酸:マレイン飲、フマ ル飲、イタコン取等の不飽和多塩盐酸が用いられる。

脂取式化合物またはこれと芳香族多堪茲殿の復合物と脂肪族多短茲殿の関合は、10~90モルタ対90~10モルタが凶当である。

また、多価アルコールとしては、エチレングリコール、プロピレングリコール、プタンジオール、オオペンチルグリコール、ジエチレングリコール、ジブロピレングリコール等の二曲アルコール鎖;トリメチロールエタン、トリメチロールブロペン、グリセリン等の三曲アルコール鎖がある。

蚊成分と多価アルコール成分の関合は、全紋立 :全にドロキン当立で1:25~1.05の簡単で 用いるのが包ましい。

を行ない命点 1 2 0 ~ 1 3 0 C/1 cH p の 図 分 3 0 0 pを得た。得られた化合物の改化価は435であつた(ジカルボキンメチルトリンクロ(5, 2, 1, 0^{2.6})デカンの理論 改化価 4 4 5)。

次に得られた化合物を当丘以上の水紋化カリウム水溶液と80℃で反応させてカルボン紋のカリウム塩とした後、エーテルで不位化物を除去した。次に10岁塩はを加えて液を設性にして遊びのカルボン紋を得た。得られた化合物の紋核は498であり、ジカルボキシトリンクロ [5,2,1,0^{8,6}]デカンの位500と一致する。ゲルバーミエーンョンクロマトグラフ、NMR、IRなどからも

であることを幻想した。

炎 芯 例 1

ン 8 9 6 9 . トリメチロールプロパン 2 2 8 9 . ネオペンチルグリコール 3 8 5 9 を仕込み、 2 な 気 な下に 2 0 0 ~ 2 2 0 ℃で 5 時間 反応させ、 そ の 仮 改 圧下 2 2 0 ℃で 1 0 分間 反応させて 段 化 5 の オ イ ル フリー・アルキド 斜脂を 合成 した。

この問題の辞剤に対する辞祭性を樹脂/溶剤= 20/80(丘丘比)で試験し、その結果を装1 に示した。殺中、〇印は辞祭したことを、×印は 不辞であつたことを示す。殺1の結及から、供給 辞剤の全てに辞辯することがわかる。

し、JISK5400にもとづいて益腹テストを行なつた。結果を裂2に示したが比欧例と比較して光沢、及底、可勾性、耐汚染性、耐浸性は同等であり、耐気性、耐アルカリ性に優れている。 比け例

この母脂の倍剤に対する溶原テスト結果を設1 に示した。格形するのはケトン系譜剤、セロソルブ系格剤、エステル系格剤、エーテル系格剤のみでもり、使化水公系溶剤には格餅しない。

次に投口的1と同僚に自色ペイント益原を作型し、JISE5400にもとづいて点原テストを行なつた。 倍泉を殺 2 に示した。

特開昭56-129221(4)

設2の結果から明らかなよりに、従来公知のオイルフリー・アルキド胡脂(比较例)に比较して光沢、砭鹿、可染性、耐汚染性、耐険性は同等で、耐染性、耐アルカリ性に低れている。

裂1 樹脂の溶算テスト

は脂の心類 格剤の心類	突縮例1	突旋例 2	比较例
h n x >	O		×
キッレッ	0	U	×
テトラヒドロフラン	0	U	0
シクロヘキサノン	0	O .	O
ューブチルセロソルブ	O	Ö	ပ
作のエチル	U	U	U .

特開昭56-129221(5)

設2 歯腫性能テスト

	141	44.		樹脂の種類	実 施 例 1	実施例2	比較例
盡	膜性能テスト		2				
光			沢	60°鏡面反射率(%)	9 1	9 1	8 9
硬			广	免 筆 使 度	4 H	4 H	4 H
耐	川	曲	性	ø en	2 ·	2	. 4
耐	衡	*	性	du Pont 3009×½",cm,表 2009×½",cm,裏	7 5 2 0	8 0 2 0	3 0 5
糖	**	f	性	ゴバン目試験	100/100	100/100	100/100
耐	拼题	水	性	光沢保持率(%) du Pont 3009×½",cm,表	100 55	100 55	1 0 0 3 0
耐	#		性	200℃ 30分 光沢保持率 (%)	9 9	100	9 2
制	传	杂	性		良	良	良
耐	楽	æ	性	10% NaOH 10% HCL 3% NaCL	良 良 良	良 良 良	不良 良 良
耐	货	ŧ	性	サンシャイン・ウエザーメータ 500時間後光沢保持率 (%)	8 7	8 5	8 6